

Modelo	Cat. no.	Volume (μ l)	Precisão	Cor	Ejetor
LM-2	4601	0,1 a 2	> 99,3%	Vermelha	Com ejedor
LM-10	4602	0,5 a 10	> 99,6%	Vermelha	Com ejedor
LM-20	4603	2 a 20	> 99,6%	Amarela	Com ejedor
LM-100	4604	10 a 100	> 99,7%	Amarela	Com ejedor
LM-200	4605	20 a 200	> 99,7%	Amarela	Com ejedor
LM1000	4606	100 a 1000	> 99,7% (em 1000 μ l)	Verde	Com ejedor
LM-5000	4608	1000 a 5000	> 99,7% (em 100 μ l)	Branco	Sem ejedor

CGS 7013.93

Micropipetas automáticas para pipetagens que exijam alta reprodutibilidade como em soluções aquosas, ácidos, reagentes, suspensões, soros.

Possui uma câmara de ar localizada no lado externo da peça de apoio da mão e, portanto, o aquecimento causado pelo calor das mãos do operador não interfere na pipetagem.

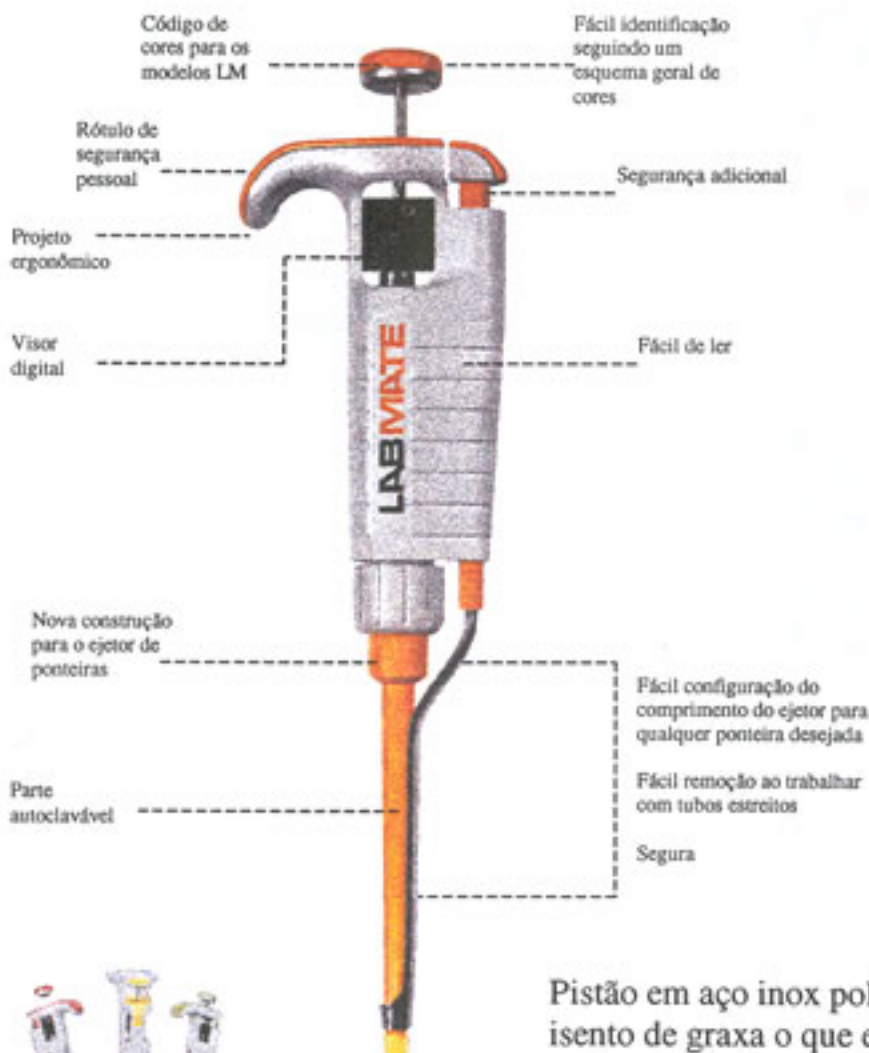
O botão de controle de volume é independente do êmbolo mergulhador, eliminado as possíveis alterações do volume a ser pipetado.

Todas as partes inferiores da pipeta, que têm a possibilidade de entrar em contato com as amostras, são autoclaváveis.

A estrutura das pipetas é em plástico ABS reforçado.

A existência de um ejedor (descartável) automático de ponteiros facilita o manuseio durante a liberação das ponteiros.

A presença de um visor digital facilita o ajuste do volume desejado.



Pistão em aço inox polido, isento de graxa o que elimina o risco de contaminação.

A parte superior (corpo) da micropipeta pode ser esterilizada com etanol (não autoclavável).



Carrossel (suporte para pipetas) – acessório opcional